

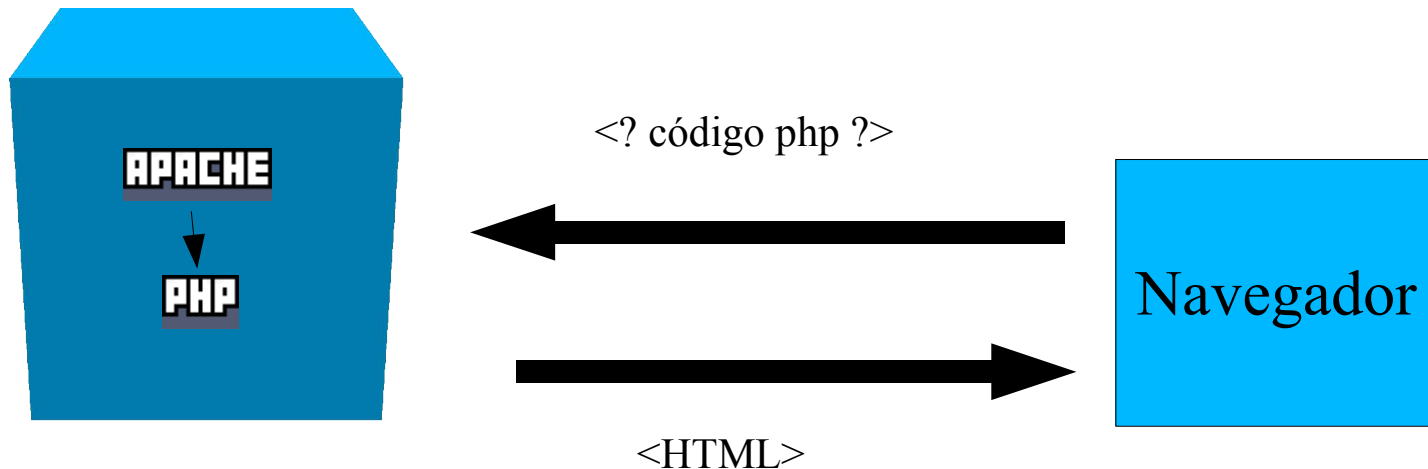
PHP

Introducción

PHP es un lenguaje de secuencia de comandos de servidor diseñado para la Web.

Dentro de una página Web podemos incrustar código PHP que se ejecutará cada vez que se visita la página.

El código PHP es **interpretado** por el servidor Web y genera código HTML que el visitante (el navegador) verá.



PHP

Introducción

PHP fue concebido en 1994 por Rasmus Lerdorf.

En un principio se denominó Personal Home Page.

El proyecto fue adoptado por otras personas experimentando importantes cambios. Cambios que han llegado hasta a su nombre: PHP Hipertext Preprocessor.

En la actualidad, PHP se encuentra en su versión 5.

PHP

Razones para utilizar PHP

Alto rendimiento.

Interfaces para diferentes sistemas de bases de datos.

Bibliotecas incorporadas para muchas tareas Web habituales.

Facilidad de aprendizaje y uso.

Portabilidad.

Disponibilidad de código.

PHP

Conexión con Gestor de Bases de datos

La facilidad con que PHP es capaz de consultar una base de datos le confiere una potencia excepcional a la hora de generar páginas web dinámicas.

Nuestros programas pueden realizar consultas y obtener los resultados para procesarlos.

El sistema gestor de bases de datos puede estar ubicado en la misma máquina que ejecuta PHP o en otra distinta.

